

Nombre	MAHECHA DE MORA CECILIA	Muestra	12079729	Estado	Final
ID del paciente	23896255	Origen	Orina	F. Estado	11-Mar-21
F. Nacimiento		Servicio		F. Muestra	

1 Klebsiella pneumoniae ESBL Estado: Final 11-Mar-21

1 K. pneum ESBL

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	<=16	S
Ampicilina	>16	R*
Aztreonam	<=1	S
Cefalotina	>16	R*
Cefepima	<=1	R*
Cefotaxima	<=1	R*
Cefoxitina	>16	R
Ceftazidima	4	ESBL
Cefuroxima	<=8	R*
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	<=2	S
Ertapenem	<=0.5	S
Fosfomicina	<=64	S
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Nitrofurantoina	>64	R
Norfloxacina	<=4	S
Pip/Tazo	<=16	S
Tobramicina	<=4	S
Trimet/Sulfa	>2/38	R

S	=	Sensible	N/R	=	No Informado	Blanco	=	Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
I	=	Intermedio	---	=	No probado	ESBL	=	Betalactamasa de amplio espectro
R	=	Resistente	POS	=	Positivo	Blac	=	Betalactamasa positiva
MIC	=	mcg/ml (mg/L)	NEG	=	Negativo	TFG	=	Cepa timidin dependiente

S* = Interpretación predictiva sensible
R* = Interpretación predictiva resistente
EBL? = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
IB = Beta-lactamasa Inducible. Aparece en lugar de ;Sensible; en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

^ = Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.